LIQUID FILLING METHOD FOR INK DRIP JET DEVICE

Publication number: JP61286141
Publication date: 1986-12-16

Inventor:

ICHIKAWA HIROSHI; MAEDA JUNJI; FUKUSHIMA

SEIJI; TSUTSUMI TATEO; OGAWA ATSUSHI;

YASUDA MASASHI

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

B41J2/175; B41J2/19; B41J2/175; B41J2/17; (IPC1-7):

B41J3/04

- European:

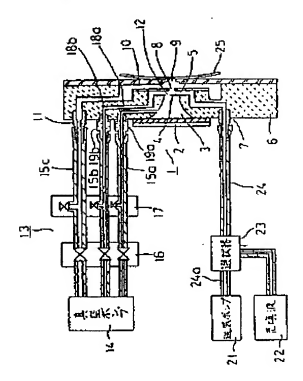
B41J2/19

Application number: JP19850128785 19850613 Priority number(s): JP19850128785 19850613

Report a data error here

Abstract of **JP61286141**

PURPOSE:To reduce the quantity of the dissolved gas dissolved in a filling fluid to prevent the generation of bubbles, by substituting a deaired second filling fluid for a gas-dissolved first filling fluid in an ink drop jet device. CONSTITUTION:After being filled with a first filling fluid subjected to the treatment for facilitating the gas-dissolution, an ink drop jet device 1 is left to stand for a predetermined time to allow the bubbles remaining therein to dissolve in the first filling fluid. Thereafter, a filling fluid tank 22 is connected to the jet device 1 by a selector 23 to flow a deaired second filling fluid stored in the filling fluid tank 22 into the jet device 1, and in the meanwhile, solenoid valves 17 are opened to discharge the first filling fluid outside therethrough, thus substituting the second filling fluid for the first filling fluid. In this manner, the dissolved gas in the filling fluid results in decreasing in quantity, avoiding the generation of bubbles even if the saturated solubility of gas in the filling fluid lowers due to a change in temperature.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-286141

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月16日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称

インク滴噴射装置における液体充塡方法

创特 願 昭60-128785

四出 願 昭60(1985)6月13日

Ш 寛 ⑫発 明 者 市 淳 次 Œ ⑫発 明 者 前 島 清· 司 ⑫発 明者 福 73発 明 者 堤 健 郎 Ш 淳 明 小 ⑫発 司 明 者 安 田 昌 ⑫発 三洋電機株式会社 ⑪出 願 人

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地

外1名 . 20代 理 人 弁理士 西野 卓嗣

1. 発明の名称

.インク適噴射装置における液体充塡方法

・2. 特許請求の範囲

(1) 微小変位によりインク滴を噴射するインク 滴噴射垫蹬における液体充塡方法であって、気体 を溶解し易く処理した第1の充塡液をインク商債 射装置内に充塡し、前配インク滴噴射装置内の気 体を的配第1の充塡液に溶解させた後、インク簡 噴射装置内を前配第1の充塡液から脱気した第2 の充塡液に置換することを特徴とするインク滴噴 射装置における液体充塡方法。

8. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は微小インク箇の集合で以って所望の 文字、図形等のキャラクタ或いはグラフィクを印 字するィンクジェットプリンタに用いられるイン 2 適噴射装置に於ける液体充填方法に関する。

(ロ) 従来の技術

圧電振動板等の微小振動に基づくインク室の

変位により直径30~100μπ程度のインク商 を噴射するインク茵噴射装置は、インク茵噴射が 上述の如く微小変位によるために、一旦インク室 内に気泡が侵入するとインク適噴射動作を阻害す

そのために、製造直後のインク商噴射装置のイ ンク窗に気泡を侵入せしめることなくインクを充 塡せしめることが要求される。従来、斯るインク 充塡は特開昭51-21439号公報に開示され た如くインク適噴射装置のインク供給口とインク タンクとを直結せしめた状態で、インク癌を噴射 すべきインクノズルから強制的に越圧せしめると とによって行なわれていた。

然し乍ら、近年高解像度化の要求と相俟ってイ ンク商喰射装置内部の構造が複雑且つ細密化する 傾向にあり、インク充塡を確実に行なわしめると とが難しくなり歩留まり低下の原因となっている。

14 発明が解決しようとする問題点

本発明は斯る欠点を解消しようとするもので あって、微小変位によりインク滴を噴射するイン

ク簡項射装置のインク簡項射動作を阻害する気泡を残存せしめることなく液体を充塡し、且つ充塡 液の溶存気体量を少なくして、気泡の発生をなく することを目的とする。

口 問題点を解決するための手段

本発明は、気体を溶解し易く処理した第1の 充填液をインク循噴射装置内に充填し、前配イン ク簡噴射装置内の気体を前配第1の充填液に溶解 させた後、インク簡噴射装置内を前配第1の充填 液から脱気した第2の充填液に置換することを特 数とする。

641 作 用

上述の如く、残存する気泡は充塡液に溶解され、との気泡を溶存した充塡液は脱気した充塡液と置換されるため、温度が変化し気体の飽和溶解 度が低下してもインク滴噴射装置内に気泡が発生 するおそればない。

(4) 実施例

第1図は本発明液体充塡方法を特開昭59-52665号公報に開示されたオンデマンド型の

グ形成された微小径のピンホールで、インク滴を噴射すべきメタルダイヤフラム(4)の変位によるインク室(5)内のインクの流通を阻容するものではない。

(13は上記構造にあるインク商噴射装置(1)の変位 増幅室(3)、インク室(5)及び空気室(0)を越圧する域 圧手段で、眩滅圧手段は3は真空ポンプ40と、眩真 空ポンプ(14)と各室(3)、(5)、(10)とを連結する連結管 (15a)、(15b)、(15o)と、それ等 連結管(15a)、(15b)、(15c)の各 々の途中に配押された第1電磁弁16及び第2電磁 弁47と、そしてインク簡質射装置(1)のヘッドボデ ィ(6)から開孔し変位増幅室(3)及びインク室(5)の条 々に連なる連結孔(18m)(18b)に上配連 結臂(15 a)(15 b)を分脱自在な結合を可 能ならしめるアダプタ(19a)(19b)と、 から構成されている。上記第1億磁弁66は真空ポ ンプ(14)と各室(3)、(5)、(10)との連通状態を開閉制御 するものであり、また第2個磁弁(16)は各窓(3)、(5)、 00の外気への開閉動作を制御するものである。

メタルダイヤフラム式インク滴噴射装置(1)に適用 した場合の概念図であり、(2)は画像信号に応答し てオンデマンド的に湾曲振動する圧電振動子、(3) は眩损助子(2)の極微小変位を振動伝播液を介して 増幅するホーン状の変位増幅室、(4)は増幅された 微小変位を受けて振動するメタルダイヤフラム、 (5)は眩ダイヤフラム(4)の急激な微小変位により容 積が増減するインク室で、とのインク室(5)にはへ ッドボディ(A)にロウ付けされたインク供給資(7)を 介してインクが供給されている。(8)は上記ダイヤ フラム(4)がインク室(5)の容積を減小せしめる方向 に変位したとき保持していたインクをインク簡と して噴射するインクノズル、(9)は眩インクノズル・ (8)と空気 宮間を腐てて同軸的に突たれた空気ノズ ルで、上記空気室40には印写動作時へツドボディ (6)にロウ付けされた空気流供給質印を介して外部 の図示していないエアポンプ等から空気流が供給 されるととによって上記ィンクノズル(8)から噴射 されたインク滴を包むようにしてその飛翔を補助 する。42は上記メタルダイヤフラム(4)にエツチン

四は加圧空気流を圧送する送気ポンプ、四は上記変位増幅室(3)、インク室(5)及び空気室(0)に充塡すべき充塡液、例えば水、インク等を収容する充塡液タンク、四は送気ポンプ(0)、充塡液タンクの内の一つを選択しインク室(5)と連なったインク供給管(7)と結合された連結管(4)を介して必が、充塡をよったのでは電磁弁を介して脱泡装置として収める。また図示している。即ち、はで用する真空ポンプが接続されている。即ち、はでのボンプで充塡液タンクのを減圧することによりタンク内に収容された充塡液を脱気処理して、気泡を溶解し場すくする。

而して、図示の如くインク滴噴射装置(1)の製造 直後にもってはその内部の各室(3)、(5)、(0)には空 気のみが存在しており、斯る状態に於いて上配各 室(3)、(5)、(0)にインク或いは水等の充塡液を充塡 する。先ず充塡に先立って、空気ノズル(9)をテー プロにより液密的にシーリングする。

次いで第1電磁弁10を閉じた状態で、第2電磁 弁177を開くと共に、選択器23の選択により送気が

ンプ20とインク室(5)とを連通状態とする。この状 態に於いて送気ポンプ20を稼動せしめると、この 送気ポンプ@リにより形成された加圧空気流は連結 智(24a)、選択器23、連結管24、インク供給 質(7)を流れてインク室(5)に至り、斯るインク室(5) に役入した加圧空気流は3方向に分流する。即ち、 第1の分流はインク室(5)と直接遅通した連結孔(18 b)、アダプタ(19 b)、連結管(15 b) から第2質磁弁目で結ぶ系路を流れ、第2の分流 はインク室(5)、ピンホール(12)、変位増幅室(3)、連 結孔(18a)、アダプタ(19a)、連結管(15 a)から第2電磁弁Q7に至り、そして第3の 分流はインク室(5)、インクノズル(8)、空気室QO、 空気供給管印、連結管(150)から第2電磁弁 . (17に至る。従って、送気ポンプ(2)から出発した加 圧空気流はインク商噴射装置(1)の各室(3)、(5)、QD を流れて第2電磁弁07から大気中に放出され上配 インク商噴射装置(1)内の各室(3)、(5)、00内部が予 めクリーニングされる。

内部がクリーニングされると送気ポンプCDの稼

塡する第1の充塡液を気体を容解し島く処理した ことにある。従って、仮に充塡液を充塡すべき各 図(3)、(5)、(10の構造が複雑且つ細密であるがため に僅かに気泡が充塡液を充塡後も残留したとして も充塡液の溶解度が高いので、気泡は充塡液中に 溶解する。

とのように、第1の充塡液をインク簡喰射装置 (1)内に充塡した後、インク簡噴射装置(1)内の残存 する気泡を充塡液に溶解させるべく充塡液を充塡 したインク簡噴射装置(1)を所定時間放置する。

その後、選択器四にてインク簡質射装置(1)と充 塡液タンク四とを連通せしめ、第2電磁弁(1)を開 放し、加圧又は圧力差によって充塡液タンク四に 収容されている脱気処理した、水、インク、グリ コールなどの第2の充塡液をインク簡噴射装置(1) 内へ流し込み、第1の充塡液を第2電磁弁を介し て外部へ放出して第1の充塡液と第2の充塡液と を置換する。

インク簡質射装置(1)内が第2の充塡液に置換されると、との充塡液内には溶存する気体が極めて

動を停止し選択器のの出口を閉状態、即ち送気ポンプでD充塡液タンクのを全て選択したい状態とすると共に、第1電磁弁66を開き第2電磁弁40を閉じる。この状態に於いて真空ポンプ(4)を稼動し、連結管(15a)、(15b)、(15o)、アダプタ(19a)、(19b)、空気供給管(1)を介して連通したインク適噴射装置(1)内の変位増幅 室(3)、インク室(5)、空気室(10の圧力を減圧する。

所定圧力まで減圧後一旦真空ポンプ(4を停止し 閉状態にある選択器のを、充塡液タンクのとイン ク簡噴射装置(1)とを連通せしめるべく切替える。

このとき充塡液タンクの内に収納されている充 塡液は、例えば水を脱気処理をして、気体を溶解 し易く処理した第1の充塡液である。斯る選択器 のにて充塡液タンクのをインク商噴射装置(1)と連 通すべく選択せしめると、充塡液タンクのに収容 されていた第1の充塡液は、減圧状態にある変位 増幅室(3)、インク室(5)、空気室(0)内にその圧力差 に基づき充塡される。

との充塡液動作に於いて留意すべきととは、充

少ないため、温度が変化して、充塡液の気体の飽 和溶解度が下がっても、気泡が発生することはな い

また、インク商噴射装置(1)内に残存する気泡が 第1の充填液に充分に溶け込まなかった場合には、 置換した充填液にも溶け込むため、必要に応じて 複数回の置換を行なえばよい。

更に上記実施例にあっては第1の充塡液の充塡に先立って、圧力空気流をインク商噴射装置(1)内に供給するクリーニングを施していたが、所るクリーニングを施していたが、所るクリーニング動作は一旦充塡液が充塡されたインク 簡噴射装置(1)をメンテナンス時、或いは気泡が発生したりした際、再び充塡液を充塡するときに行なえば先に充塡されていた充塡液を外部に確実に排出することができると共に、その内部をも乾燥せしめることができるので、新たな充塡液の充塡動作を促進し得る。

(N 発明の効果

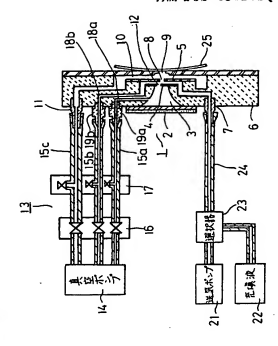
本発明充塡方法は以上の説明から明らかな如 く、充塡液充塡時に気泡が残ったとしてもその気 泡が充塡液中に溶解するので、気泡を除去すると とができると共に、充塡液も溶存気体量の少ない ものに置換するととによって、温度が変化しても 気泡の発生が防止でき、インク滴の噴射動作を阻 客するおそればない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明液体充填方法を示す概略構成図である。

1 … インク満噴射装置、 3 …変位増幅室、 5 … インク窟、 10 …空気室、 13 … 減圧手段、 22 … 充塡液タンク、 23 … 選択器。

出願人 三洋電機株式会社代理人 弁理士 佐 野 静 夫



第1図

手 統 補 正 書(自発)

昭和 60年 9 月 / 9日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和60年 特 許 顧 第 128785号

2. 発明の名称

インク衝噴射装置における液体充填方法

3. 補正をする者 .

事件との関係 特 許 出 願 人

名 称 (188)三洋電機株式会社 .

4. 代 理 人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

三样電機株式会社内

氏 名 弁理士 (8550) 佐 野 静



連絡先:電話(東京) 835-1111 特許センター駐在 中川

5. 補正の対象

図面第1図

6. 稀正の内容

第1図を別紙のとおり袖正する。



